

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	腎臓高血圧内科学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 109-117
Issue Date	2021-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1430">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1430</a>
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T12:49:17Z

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	自己炎症性疾患とその類縁疾患の全国診療体制整備、重症度分類、診療ガイドライン確立に関する研究	科学研究費助成事業／難治性疾患等政策研究事業	厚生労働省	西小森隆太	右田清志，他
平成31・令和元	補助・助成	家族性地中海熱(FMF)インフラマソームシグナル伝達異常をゲノム創薬で解決する開発研究	難治性疾患実用化研究事業／希少難治性疾患に対する画期的な医薬品医療機器等の実用化に関する研究 薬事承認を目指すシーズ探索研究（ステップ0）	日本医療研究開発機構(AMED)	川上 純	右田清志，他
平成31・令和元	補助・助成	シーズ探索研究から発展する家族性地中海熱(FMF)に対するトシリズマブの医師主導治験	難治性疾患実用化研究事業／希少難治性疾患に対する画期的な医薬品医療機器等の実用化に関する研究 医師主導治験（ステップ2）	日本医療研究開発機構(AMED)	川上 純	右田清志，他
平成31・令和元	補助・助成	IgG4はIgG4関連疾患の病因となりうるか	令和元年度研究支援事業 育成研究	公立大学法人福島県立医科大学	渡辺浩志	
平成31・令和元	補助・助成	パイリンインフラマソームによる自己炎症の分子機構解明	令和元年度研究支援事業 育成研究	公立大学法人福島県立医科大学	浅野智之	
平成31・令和元	国内共同研究	IL-1 $\beta$ 産生過程におけるバリシチニブと他のJAK阻害剤によるJAK-STAT阻害効果に関する比較検討		日本イーライリリー株式会社	右田清志	

#### 腎臓高血圧内科学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	尿細管傷害に着目したネフローゼ症候群の非侵襲的診断法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中島 彩	